



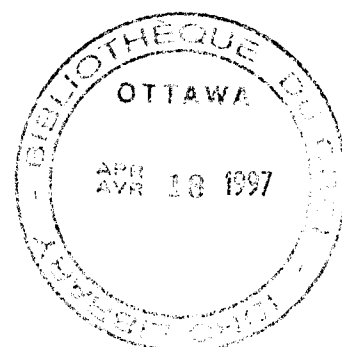
**Centre de recherches pour le développement international  
International Development Research Centre**

**250 rue Albert, B.P. 8500, Ottawa, Ontario, Canada K1G 3H9**

## **PROJETS**

## **FAO / CRDI**

## **1972 - 1995**



Anthologie extraite à partir de IDRIS (base de projets inter-agences portant sur la recherche en développement international) géré par le CRDI

Compilation effectuée par le personnel de la Bibliothèque du CRDI

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Madeleine Audet  
Bibliothèque du CRDI  
Tél. (613) 236-6163 poste 2578  
Télécopieur: (613) 563-9463  
courrier électronique : [maudet@idrc.ca](mailto:maudet@idrc.ca)

Octobre 1995

ARCHIV  
AUDET M  
no. 2F

# IDRC LIBRARY

## BIBLIOTHÈQUE DU CRDI



DDBS SBDD

## PROJETS FAO/CRDI (1972-1995):

### *Estimation CARIS*

*No. de projet: 72-0021      ISN: 10441*

Le système actuel de recherche sur le développement agricole (CARIS), coordonné par la FAO, a pour objet d'établir un inventaire mondial des projets de recherche agricole afin de faciliter l'échange des données les plus actuelles entre les chercheurs qui travaillent sur des problèmes similaires. Un projet-pilote réalisé en Afrique occidentale a été évalué par des experts-conseils. Cette évaluation avait été prévue dès le départ, avant qu'une décision définitive n'ait été prise pour lancer un CARIS complet.

Région à l'étude : /mondial/  
Financement total : 18230 CAD  
Année financière : 7273  
Date d'engagement des fonds: 19720000  
Date de fin du projet : 19740300  
Statut : Fermé  
Autre donateur: BELGIUM  
Autre donateur: FAO  
Autre donateur: FRANCE  
Autre donateur: ROCKEFELLER FOUNDATION  
Autre donateur: USAID

Bénéficiaire: INTERNATIONAL DEVELOPMENT RESEARCH CENTRE (IDRC),  
OTTAWA, ONTARIO, CA  
Adresse: INFORMATION SCIENCES DIVISION, IDRC, P.O. BOX  
8500, OTTAWA, ONTARIO, CANADA K1G 3H9  
Chercheur : LEATHERDALE, D. Mr

Résumé post-projet: Ce projet, réservé aux organismes membres de l'Association pour le développement de la riziculture en Afrique de l'Ouest (ADRAO), avait pour objet de mesurer la validité de deux systèmes de recherche documentaire, l'un conçu en anglais par la Smithsonian Science Information Exchange (SSIE), et l'autre en français par le personnel de CARIS (Système de recherche sur le développement agricole) en poste à la FAO. Deux conseillers ont évalué l'efficacité de la cueillette des données, leur stockage, leur pertinence par rapport aux besoins des usagers, ainsi que les possibilités de développement. Un conseiller a visité des établissements du Ghana, du Libéria, du Nigeria, de la Sierra Leone et de la Guinée, tandis que son collègue visitait la France, le Sénégal et la Côte d'Ivoire. La cueillette des données s'est révélée très variée pour ce qui est de la spécificité des contenus et les établissements rejoins. En comparant les systèmes de traitement et leurs différences, on a constaté une préférence marquée pour celui de la FAO, surtout pour la classification des sujets. Pour la forme du produit, la préférence est allée au répertoire imprimé. Dans l'ensemble, les organismes dans les pays développés et en développement ont manifesté leur enthousiasme pour la mondialisation du CARIS. D'ailleurs, d'autres pays ne participant pas au projet se sont dits intéressés à participer au CARIS. Un Comité de conseillers techniques, réuni en avril 1974, a étudié le rapport d'évaluation et recommandé d'étendre le CARIS à tous les pays en développement.

***Levés aériens en forêt (Surinam)***

**No. de projet: 72-0099      ISN: 10141**

La photographie aérienne à grande échelle permet l'identification des espèces d'arbres, de leurs diamètre, hauteur et volume. Elle permet aussi d'évaluer les dommages causés aux cultures et aux forêts. On a mis au point un altimètre à radar qui peut, sans être affecté par la végétation, mesurer l'altitude de l'avion. Cette donnée est importante si l'on veut obtenir des mesures fiables à partir des photographies. Les objectifs de ce projet sont de faire des tests d'évaluation de l'appareil à radar et de vérifier la possibilité d'utiliser la photographie aérienne à grande échelle pour l'inventaire forestier des régions tropicales.

Région à l'étude      : /Suriname/

Financement total      : 15000 CAD

Année financière      : 7273

Date d'engagement des fonds: 19720000

Date de fin du projet      : 19740200

Statut      : Fermé

Autre donateur: CANADA. NRC

Autre donateur: FAO

Autre donateur: SURINAM. DEPT. OF DEVELOPMENT

Bénéficiaire: Canada. Department of the Environment, Ottawa, Ontario, CA

Adresse: DEPT. OF THE ENVIRONMENT, CANADIAN FORESTRY  
SERVICE, OTTAWA, ONTARIO, CANADA

## ***L'AGRIS en Amérique latine (Travaux préliminaires) - Phase I***

**No. de projet: 72-0123      ISN: 10437**

AGRIS (le système d'information international pour les sciences et la technologie agricoles) est un système global coordonné par la FAO, qui a pour tâche d'établir un inventaire des publications agricoles produites par les pays membres. AGRIS présente ces informations sous la forme d'une bibliographie imprimée et d'une bande magnétique, sur lesquelles on peut baser divers services d'information. Ce projet a permis de créer un sous-réseau régional d'Agris afin de rassembler les publications agricoles d'Amérique latine, de les classer, de les enregistrer sur AGRIS et dans une bibliographie en langue espagnole, et d'en assurer la diffusion au profit des usagers d'Amérique latine.

Région à l'étude        : /Amérique latine/  
Financement total       : 332500 CAD  
Année financière        : 7273  
Date d'engagement des fonds: 19740000  
Date de fin du projet    : 19780500  
Statut                    : Fermé

Autre donateur: IICA

Autre donateur: U.S. NATIONAL AGRICULTURAL LIBRARY

Bénéficiaire: Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas (IICA),  
San José, CR

Adresse: INSTITUTO INTERAMERICANO DE CIENCIAS AGRICOLAS  
(IICA), APARTADO 10281, SAN JOSE, COSTA RICA

Résumé post-projet: Ce projet a permis à l'Institut interaméricain des sciences agricoles(IICA), membre du Centre interaméricain de documentation et d'information agricoles (CIDIA), de mettre sur pied AGRINTER, un réseau régional d'information agricole. IICA/CIDIA a coopéré avec un réseau de centres nationaux pour recueillir des documents et former du personnel. Les pays qui possédaient des systèmes nationaux de documentation agricole comprenaient l'Argentine, le Chili, la Colombie, le Honduras, le Venezuela et le Brésil. Environ 22 000 enregistrements ont été préparés par l'IICA/CIDIA et 9 000 ont été fournis par les pays membres. Quelque 20 000 enregistrements ont ensuite été soumis à AGRIS. Un système permettant la production simultanée d'enregistrements à la fois pour AGRIS et AGRINTER a été obtenu, et les travaux de préparation de données ont débuté pour le service espagnol d'AGRINTER. Il a été conclu que la mise en place de la base de données était suffisamment avancée pour fournir des services (bibliographies agricoles nationales, bibliographies par sujet, annonces) répondant à des besoins particuliers. Une subvention a été accordée pour une deuxième phase.

***Unité centrale de traitement de l'AGRIS (FAO)***

***No. de projet: 74-0070      ISN: 10459***

AGRIS (Système d'information international pour les sciences et la technologie agricoles) permet d'établir un inventaire des publications agricoles actuelles du monde entier à partir des données bibliographiques fournies par les pays membres. La bibliographie imprimée et la bande magnétique ainsi réalisées peuvent être utilisées comme bases de données par les divers services d'information spécialisée destinés aux personnes qui ont besoin de renseignements dans le domaine agricole. Ceci permet aux pays en voie de développement d'avoir aisément accès à une information qui leur serait autrement interdite. AGRIS est un système informatisé. Ce projet a créé une petite unité au sein du Centre de coordination d'AGRIS qui reçoit les données fournies sur papier par les pays en voie de développement et les transforme en documents ordinolingués qui sont entrés sur l'ordinateur AGRIS.

Région à l'étude : /mondial/

Financement total : 170800 CAD

Année financière : 7475

Date d'engagement des fonds: 19740000

Date de fin du projet : 19790300

Statut : Fermé

Autre donateur: FAO

Autre donateur: Germany

Bénéficiaire: FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS  
(FAO), ROME, IT

Adresse: FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE  
UNITED NATIONS (FAO), VIA DELLE TERME DI  
CARACALLA 00100, ROME, ITALIA

***Thésaurus multilingue relatif à l'agriculture***

**No. de projet: 76-0092**

**ISN: 10490**

AGRIS (Système international d'information pour les sciences et la technologie agricoles) recueille des données sur les publications agricoles existant actuellement dans le monde grâce à un réseau de centres nationaux et régionaux, et fournit une liste mensuelle des nouvelles publications sous forme de bibliographies imprimées et de bandes magnétiques. L'évaluation du système après 3 ans de fonctionnement et la consultation des participants fait apparaître la nécessité d'une indexation plus détaillée des sujets. Ce projet a permis l'établissement d'un thésaurus multilingue (anglais, français, espagnol) de termes d'indexation relatifs aux sujets traités par AGRIS. Celui-ci constituera un outil pour le système et pourra être utilisé en conjonction avec d'autres systèmes d'information agricole, ce qui les rendra plus compatibles avec AGRIS.

Région à l'étude : /mondial/

Financement total : 194500 CAD

Année financière : 7879

Date d'engagement des fonds: 19780000

Date de fin du projet : 19810400

Statut : Fermé

Autre donateur: COMMONWEALTH AGRICULTURAL BUREAUX

Autre donateur: FAO

Autre donateur: GOVERNMENT OF FRANCE

Autre donateur: U.S. NATIONAL AGRICULTURAL LIBRARY

Bénéficiaire: INTERNATIONAL DEVELOPMENT RESEARCH CENTRE (IDRC),  
OTTAWA, ONTARIO, CA

Adresse: INFORMATION SCIENCES DIVISION, IDRC, P.O. BOX  
8500, OTTAWA, ONTARIO, CANADA K1G 3H9

Chercheur : LEATHERDALE, D. Mr

## ***AGRIS - Unité de dépannage***

**No. de projet: 76-0093**      **ISN: 10335**

AGRIS (Système international d'information pour les sciences et la technologie agricoles) permet aux pays participants d'échanger des informations en matière d'agriculture en corrigeant leurs publications et en les réunissant dans une bibliographie commune. Ces pays peuvent alors utiliser la bibliographie (sous forme imprimée ou sur bande magnétique) afin d'assurer les services d'information requis par leurs usagers locaux. Ce projet a fourni des experts qui sont venus renforcer l'équipe d'AGRIS afin de permettre à celle-ci d'aider les institutions nationales grâce à des cours de formation ou à la solution de problèmes sur place.

Région à l'étude      : /mondial/

Financement total      : 293500 CAD

Année financière      : 7677

Date d'engagement des fonds: 19760000

Date de fin du projet      : 19810400

Statut      : Fermé

Autre donateur: FAO

Bénéficiaire: INTERNATIONAL DEVELOPMENT RESEARCH CENTRE (IDRC),  
OTTAWA, ONTARIO, CA

Adresse: INFORMATION SCIENCES DIVISION, IDRC, P.O. BOX  
8500, OTTAWA, ONTARIO, CANADA K1G 3H9

Résumé post-projet: Dans le cadre du projet, le CRDI a créé une unité de dépannage de deux personnes (une pour la documentation et la formation et l'autre, pour les systèmes informatiques) chargée de fournir des conseils et de l'aide technique aux participants d'AGRIS (Système international d'information en sciences et techniques agricoles). L'équipe était logée au siège social de la FAO à Rome. Parmi les résultats du projet, mentionnons un manuel AGRIS, des outils de formation à la production, et des ensembles audio-visuels sur AGRIS. L'équipe a aidé divers centres des pays en développement à mettre au point des méthodes de collecte, de traitement et de diffusion de l'information. Ces efforts ont abouti à la publication d'une bibliographie nationale sur l'agriculture dans chaque pays. Les ressources de dépannage ont également offert leurs services à la formulation des projets de la FAO et aux projets de services-conseils du CRDI.

Renseignement sur formation: Divers cours de formation sur AGRIS et des systèmes d'information connexes ont été offerts.



***Répertoire des noms de code d'AGRIS (FAO)***

***No. de projet: 76-0125      ISN: 10493***

AGRIS (Système international d'information pour les sciences et la technologie agricoles), est un système bibliographique d'enregistrement des publications agricoles actuelles.

L'identification et l'échange de documents peuvent se trouver compromis si les noms des institutions de recherche et des autres organismes corporatifs sont consignés au hasard. Ce projet a permis d'établir une liste-autorité des collectivités-auteurs afin d'assurer l'uniformité d'AGRIS.

Région à l'étude : /mondial/

Financement total : 53600 CAD

Année financière : 7677

Date d'engagement des fonds: 19760000

Date de fin du projet : 19791000

Statut : Fermé

Autre donateur: FAO

Bénéficiaire: INTERNATIONAL DEVELOPMENT RESEARCH CENTRE (IDRC),  
OTTAWA, ONTARIO, CA

Adresse: INFORMATION SCIENCES DIVISION, IDRC, P.O.  
8500, OTTAWA, ONTARIO, CANADA K1G 3H9

## ***Catalogue collectif des périodiques d'AGLINET***

**No. de projet: 76-0178      ISN: 10334**

Les grandes bibliothèques spécialisées en agriculture des pays développés et en voie de développement ont accepté de coopérer dans le cadre d'un programme intitulé AGLINET. Pour faciliter les emprunts entre bibliothèques, il importe de bien connaître le contenu de leurs collections. Ce projet a permis d'établir une liste collective des périodiques détenus par les bibliothèques du réseau AGLINET afin d'en faire un outil d'échange de base.

Région à l'étude : /mondial/

Financement total : 42250 CAD

Année financière : 7677

Date d'engagement des fonds: 19760000

Date de fin du projet : 19801000

Statut : Fermé

Bénéficiaire: FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS  
(FAO), ROME, IT

Résumé post-projet: La bibliothèque de la FAO (Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture) a compilé et publié un répertoire collectif des publications en série conservées dans les bibliothèques agricoles grandes et moyennes dans le cadre d'AGLINET. Au total, 6 837 titres ont été réunis dans les domaines de l'agriculture, de la foresterie, des pêches et de l'alimentation. La liste provisoire a d'abord été expédiée à 17 bibliothèques d'AGLINET, afin d'identifier les périodiques qu'elles recevaient déjà. Par la suite, la liste a été actualisée par l'ajout de plus de 5 300 éléments bibliographiques tirés des sources de la FAO. Les codes bibliographiques ont été uniformisés et on y a ajouté l'information sur les collections. Les chercheurs ont constaté que 81,3 % des titres se trouvaient déjà dans les bibliothèques AGLINET. Cependant, les collections de publications en série variaient grandement d'une bibliothèque à l'autre. On a organisé des réunions pour discuter d'un élargissement des vedettes- matières et de la participation d'un plus grand nombre de bibliothèques à AGLINET. La bibliothèque de la FAO a accepté de tenir à jour et d'actualiser au besoin le répertoire collectif.

***Recherches sur la dynamique rurale (Java occidentale)***

**No. de projet: 77-0063      ISN: 10652**

Le projet intitulé " Recherches sur la dynamique rurale " (RDR) est une étude à long terme sur les politiques qui peuvent régir le changement dans les régions rurales. Son but est de renseigner les décideurs nationaux et régionaux et de leur recommander des politiques sur les trois principaux objectifs du développement rural en Indonésie : croissance économique, création d'emplois et meilleure répartition des revenus. L'équipe est formée de chercheurs et de consultants locaux. Ce projet permettra au personnel de RDR de se former à une recherche diversifiée et à manier différentes méthodes et techniques d'analyse.

Région à l'étude            : /Indonésie/

Financement total        : 122000 CAD

Année financière        : 7778

Date d'engagement des fonds: 19770000

Date de fin du projet    : 19810200

Statut                    : Fermé

Autre donateur: FAO

Autre donateur: FORD FOUNDATION

Bénéficiaire: Indonesia. Ministry of Agriculture, Jakarta, ID

Adresse: RURAL DYNAMICS STUDY AGRO-ECONOMIC SURVEY  
JALAN TAMAN MALABAR - 7 P.O. BOX 200 BOGOR,  
INDONESIA

Chercheur : SINAGA, RUDOLF S. Dr

Résumé post-projet: Faute d'une documentation suffisante et claire, on ne peut établir de rapport sur les résultats de ce projet. Il semble que des problèmes administratifs ont empêché la réalisation des objectifs du projet, et un rapport final n'a pas été soumis.

***Bureau d'information du Sahel (RESADOC) - Phase I***

**No. de projet: 77-0100      ISN: 10505**

L'Institut du Sahel fait partie du Comité permanent inter-Etats de lutte contre la sécheresse au Sahel (CILSS). Il a été créé en partie pour coordonner et promouvoir la recherche, former des chercheurs, diffuser des documents scientifiques et techniques ainsi que de l'information dans la région sahélienne de l'Afrique. Ce projet a été à l'origine d'activités préparatoires (recruter un coordonnateur, organiser le groupe d'étude, former aux méthodes de travail) pour établir les bases d'un réseau définitif de documentation.

Région à l'étude      : /Afrique de l'Ouest/

Financement total      : 434000 CAD

Année financière      : 7778

Date d'engagement des fonds: 19770000

Date de fin du projet      : 19850100

Statut      : Fermé

Autre donateur: FAO

Autre donateur: Mali. Ministère de la coopération française

Autre donateur: UNESCO

Autre donateur: USAID

Bénéficiaire: Institut du Sahel, Bamako, ML

Adresse: INSTITUT DU SAHEL B.P. 1530 BAMAKO, REPUBLIQUE  
DU MALI

Chercheur : KANE, NALLA OUMAR Dr

***Elevage du chamé (Equateur) - Phase I***  
***No. de projet: 78-0091      ISN: 10735***

Le Dormitator latifrons, poisson que l'on rencontre du Mexique jusqu'au nord du Pérou et que l'on appelle localement "Chame", est un poisson d'élevage fort connu. Il a bon goût, peu d'arêtes et il se vend bien. Le chame vit dans les estuaires, dans les marécages d'eau saumâtre, dans les rivières et les marais d'eau douce. On le prend facilement dans des filets et dans les étangs d'élevage de crevettes. On tentera de déterminer les meilleures méthodes d'élevage du chame en eau douce, en eau saumâtre et dans des lagunes pour en faire un poisson d'élevage populaire auprès des communautés rurales de l'Equateur et des autres pays de la côte pacifique de l'Amérique latine.

Région à l'étude : /Equateur/

Financement total : 185700 CAD

Année financière : 7980

Date d'engagement des fonds: 19790000

Date de fin du projet : 19830900

Statut : Fermé

Autre donateur: CATHOLIC UNIVERSITY OF QUITO AND GUAYAQUIL

Autre donateur: FAO

Autre donateur: NATIONAL INSTITUTE FOR FISHERIES

Autre donateur: REHABILITATION CENTRE OF MANABI

Bénéficiaire: Fundación Ciencia para el Estudio del Hombre y la  
Naturaleza, Quito, EC

Adresse: FUNDACION CIENCIA PARA EL ESTUDIO DEL HOMBRE Y  
LA NATURALEZA, EDIF. "TORRES DE LA COLON", OF.  
NO. 9 - AV. COLON 1346, QUITO, ECUADOR

Chercheur : BONIFAZ, NEPTALI Mr

Résumé post-projet: Le projet avait pour but l'étude de l'élevage du Chame, la mesure de sa croissance et le taux de survie dans divers milieux aquatiques de la région de Manabi. La longueur, le poids, la maturité et les habitudes alimentaires du poisson adulte ont fait l'objet d'une surveillance attentive. Des étangs se prêtant à des expériences de fraie ont été construits. Pendant douze mois, les chercheurs ont surveillé la croissance du Chame dans des cages placées dans des sites estuariens et en eau douce. Si des facteurs environnementaux atypiques n'ont pas permis de parvenir à des résultats concluants, il a été observé que dans des conditions normales la croissance du poisson atteint 2 cm par mois. La culture et les expériences de survie réalisées dans des zones situées à des hauteurs supérieures à 2,89 m ont mis en évidence que le taux de croissance du Chame était nettement ralenti dans les hautes-terres. Par conséquent, on suggère de limiter l'élevage aux plaines littorales où les températures sont analogues à celles de l'habitat du poisson. Le projet a permis à différents organismes nationaux de mieux se rendre compte de l'importance du Chame. L'appui est reconduit.

## ***Bases de données sur le développement utilisées au Canada***

**No. de projet: 79-0029      ISN: 10760**

Le CRDI a acquis les bases de données bibliographiques constituées par la FAO, le BIT et l'ONUDI par suite de sa coopération avec ces divers organismes. Ces documents sont ordinolingués et sont montés sur l'ordinateur du CRDI pour interrogation au moyen du logiciel MINISIS. Il s'agit d'un projet expérimental de deux ans, qui doit permettre aux institutions canadiennes gouvernementales et universitaires après formation appropriée de leur personnel, d'accéder aux bases de données par téléphone au moyen de leur propre terminal et de pratiquer des recherches documentaires.

Région à l'étude      : /mondial/

Financement total      : 177100 CAD

Année financière      : 7980

Date d'engagement des fonds: 19790000

Date de fin du projet      : 19820600

Statut      : Fermé

Bénéficiaire: INTERNATIONAL DEVELOPMENT RESEARCH CENTRE (IDRC),  
OTTAWA, ONTARIO, CA

Adresse: INFORMATION SCIENCES DIVISION, IDRC, P.O. BOX  
8500, OTTAWA, ONTARIO, CANADA K1G 3H9

Résumé post-projet: Ce projet a permis d'examiner la faisabilité technique et l'utilité, pour le Centre, d'offrir les bases de données de l'Unesco, de la FAO, du BIT et de l'ONUDI, pour permettre au milieu canadien de la recherche d'avoir accès à des bases de données axées sur le développement. Le 1<sup>er</sup> avril 1980, le CRDI a permis à six établissements d'enseignement et ministères gouvernementaux canadiens d'avoir accès en ligne et gratuitement aux bases de données susmentionnées ainsi qu'à certaines de ses propres bases de données. Un manuel de l'utilisateur et un guide ont été conçus pour aider les participants au projet à se servir de MINISIS, un progiciel mis au point par le CRDI. Des séances de formation d'une demi-journée ont également été offertes. Deux réunions ont été organisées avec les usagers afin d'obtenir leurs commentaires sur les aspects techniques du projet, l'utilisation de la base de données et la fourniture de documents. Le Centre a également commencé à publier un bulletin pour signaler aux participants les modifications apportées au système. A la fin de ce projet qui a duré deux ans, 56 institutions canadiennes avaient accès aux bases de données, et les établissements d'enseignement étaient ceux qui les utilisaient le plus fréquemment. Entre le 22 avril 1980 et le 2 mars 1982, l'accès aux bases de données a été demandé à 4 103 reprises pour l'exécution de recherches. A la fin du projet, on a offert aux institutions d'avoir couramment accès aux bases de données.

Renseignement sur formation: Les usagers des bases de données ont pris part à des séances de formation d'une demi-journée sur l'utilisation de MINISIS.

***AGROVOC et son application à AGRIS***  
***No. de projet: 80-0019      ISN: 10936***

La bonne utilisation d'AGRIS, un système d'information mondial sur l'agriculture, géré par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (OAA) dépend de la rapidité et de l'exactitude avec lesquelles les usagers peuvent interroger l'ordinateur. Pour un meilleur répertoire, il faut mettre au point un vocabulaire agricole officiel (AGROVOC) qui fournira une liste des termes acceptés en anglais, français et espagnol. Ce nouveau thésaurus servira à répertorier par sujet les données d'AGRIS actuelles et futures, à permettre le rappel d'un sujet spécifique et à améliorer le service des bandes magnétiques. Le présent projet fournit aux fichistes des centres nationaux AGRIS l'occasion d'acquérir une formation appropriée et permet l'expérimentation d'AGROVOC.

Région à l'étude : /mondial/

Financement total : 99000 CAD

Année financière : 8081

Date d'engagement des fonds: 19800000

Date de fin du projet : 19820600

Statut : Fermé

Autre donateur: FAO

Bénéficiaire: INTERNATIONAL DEVELOPMENT RESEARCH CENTRE (IDRC),  
OTTAWA, ONTARIO, CA

Adresse: INFORMATION SCIENCES DIVISION, IDRC, P.O. BOX  
8500, OTTAWA, ONTARIO, CANADA K1G 3H9

Chercheur : LEATHERDALE, D. Mr

Résumé post-projet: La documentation étant incomplète, nous avons  
été dans l'impossibilité de rédiger un abrégé postprojet.



***Système d'information sur les recherches agronomiques en cours  
(CARIS) Asie du sud-est  
No. de projet: 81-0021      ISN: 11691***

La Banque d'informations agricoles pour l'Asie (AIBA) a été créée pour servir de centre principal à un réseau régional d'échange d'information agricole et de lien entre la région et AGRIS (Système international d'information pour les sciences et la technologie agricoles). Ce projet permettra à l'AIBA d'agir à titre de centre principal de l'Asie du Sud-Est pour le Système d'information sur les recherches agronomiques en cours (CARIS) de la FAO. CARIS est un réseau international d'information en collaboration, qui a pour mandat d'offrir aux pays en développement un mécanisme de rassemblement, d'organisation et d'échange d'information sur leurs compétences et activités respectives en recherche agricole.

Région à l'étude : /Asie du Sud-Est/

Financement total : 132000 CAD

Année financière : 8384

Date d'engagement des fonds: 19830000

Date de fin du projet : 19870800

Statut : Fermé

Bénéficiaire: Southeast Asian Regional Center for Graduate Study and  
Research in Agriculture (SEARCA), Los Baños, PH

Adresse: AGRICULTURAL INFORMATION BANK FOR ASIA (AIBA),  
SOUTHEAST ASIAN REGIONAL CENTRE FOR GRADUATE  
STUDY AND RESEARCH IN AGRICULTURE (SEARCA),  
COLLEGE, LAGUNA 3720, PHILIPPINES

Chercheur : SISON, J. Ms

Résumé post-projet: Ce projet a permis à CARIS-SEA (Système d'information sur les recherches agronomiques en cours en Asie du Sud-Est) de produire le premier répertoire imprimé sur les recherches agronomiques qui se poursuivent en Asie du Sud-Est. Avec ses 3 092 mentions, ce répertoire décrit les travaux de recherche agricole entrepris en 1984 et en 1985 en Indonésie, en Malaysia, aux Philippines, à Singapour et en Thaïlande. Dans l'information livrée sur les projets de recherche, on mentionne le titre et les objectifs des travaux, les chercheurs participants et leurs spécialités, le nom et l'adresse des instituts de recherche parrainant les activités et les sujets de recherche (à l'aide de descripteurs ou mots clés). CARIS est appelé à communiquer les données à la Banque d'informations agricoles pour l'Asie (AIBA), information ensuite transmise à la FAO (Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture) à Rome où elle est versée dans la base de données internationale de cet organisme.

## ***Bibliographies nationales sur l'agriculture***

**No. de projet: 81-0056      ISN: 11165**

Depuis 1975, AGRIS (Système international d'information pour les sciences et la technologie agricoles) aide les pays à réunir et à partager l'information sur l'agriculture, et tout particulièrement, à identifier, sélectionner et répertorier leur propre documentation. Plusieurs pays participant à AGRIS aimeraient que l'information agricole soit mise à la disposition des usagers nationaux, sous une forme utile. Cependant, ils ne possèdent pas les installations nécessaires. Ce projet permettrait à 18 pays qui participent à AGRIS, mais qui n'ont pas les moyens de dresser un inventaire national de leur documentation agricole, d'obtenir par l'intermédiaire de la FAO, l'aide nécessaire pour publier cette information sous forme de bibliographies nationales. Ce projet permettra également de promouvoir une plus grande connaissance des publications nationales sur l'agriculture; d'élargir la participation au système AGRIS; d'encourager l'échange d'information agricole dans chaque pays; et d'offrir de meilleurs services aux usagers de chaque pays.

Région à l'étude      : /mondial/

Financement total      : 24000 CAD

Année financière      : 8182

Date d'engagement des fonds: 19810000

Date de fin du projet      : 19840800

Statut      : Fermé

Bénéficiaire: FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS  
(FAO), ROME, IT

Adresse: LIBRARY AND DOCUMENTATION SYSTEMS DIVISION,  
FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION (FAO), VIA  
DELLE TERME DI CARACALLA, 00100 ROME, ITALY

Chercheur : SAMAHA, E. Mr

Résumé post-projet: Le projet a été entrepris par l'Organisation des Nations Unies pour l'agriculture et l'alimentation (FAO) afin de réaliser des bibliographies en agriculture, pour un maximum de 18 pays. Cependant, en raison des retards dans le choix des participants et de difficulté d'obtenir l'accord des pays, seulement cinq des 18 bibliographies prévues ont été terminées.

***Centre national AGRIS (Sri Lanka)***  
***No. de projet: 81-0092      ISN: 11208***

Le Sri Lanka a accepté l'invitation de la FAO à participer au Système international d'information pour les sciences et la technologie agricoles (AGRIS), mais n'a jamais pu s'acquitter de son mandat en raison d'un manque de ressources. Ce projet permettrait au Sri Lanka de démarrer les activités de son centre national AGRIS, de renforcer sa principale bibliothèque agricole, et de mettre sur pied un réseau d'information agricole national qui rassemblerait la documentation nationale et diffuserait l'information. La Bibliothèque centrale du Ministère de l'agriculture, située au Central Agricultural Research Institute (la bibliothèque du CARI) remplira les fonctions de centre national de ressources et de référence et de centre national AGRIS au Sri Lanka. Des fonds seront accordés pour l'engagement d'un conseiller étranger, qui travaillera sur place.

Région à l'étude : /Sri Lanka/

Financement total : 175600 CAD

Année financière : 8182

Date d'engagement des fonds: 19811200

Date de fin du projet : 19850915

Statut : Fermé

Bénéficiaire: Sri Lanka. Department of Agriculture, Peradeniya, LK

Adresse: CENTRAL LIBRARY, DEPARTMENT OF AGRICULTURE,  
NO. 1 SARASAVA MAWATHA, PERADENIYA, SRI LANKA

Chercheur : SENEVIRATNE, C.J. Mr

Résumé post-projet: Les chercheurs ont apporté des modifications considérables à la bibliothèque de l'Institut central de recherches agricoles (CARI). Ils ont réorganisé les publications et documents, acheté du matériel et amélioré le service de livraison des documents, permettant ainsi à la bibliothèque de fournir plus de 1 500 documents, dont plus de 300 d'autres collections. Divers organismes ont donné des publications, l'effectif de la bibliothèque a grossi et on a établi des liens avec d'autres établissements et services du pays. Les chercheurs ont observé une hausse de l'utilisation de la base de données AGRIS (Système international d'information en sciences et techniques agricoles), car plus de 100 recherches ont été effectuées la première année. Le personnel de la bibliothèque centrale a visité les principaux instituts de recherche de Sri Lanka, pendant les 18 premiers mois du projet, pour promouvoir les services d'AGRIS. Il a compilé une bibliographie agricole nationale, d'après les données d'AGRIS, et l'a distribuée aux bibliothèques agricoles et aux chercheurs principaux du pays et des centres AGRIS à l'étranger.

**Centre de documentation agricole Jordanien (Jordoc)**

**No. de projet: 82-0108      ISN: 11462**

L'agriculture joue un rôle important dans l'économie de la Jordanie. Les instituts de recherche agricole ont un besoin vital d'informations, mais il n'existe actuellement aucun système national d'organisation ou de gestion de l'information agricole en Jordanie pouvant répondre adéquatement aux besoins particuliers des chercheurs. Ce projet permettra à la Faculté d'agriculture de l'Université de la Jordanie, en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, d'organiser un service national d'information agricole qui réunirait toutes les publications sur l'agriculture nationale, en établirait la liste et participerait au système international d'information agricole AGRIS. Une bibliographie annuelle sur l'agriculture, fondée sur les données d'AGRIS et les informations publiées à l'extérieur de la Jordanie sur l'agriculture jordanienne, sera publiée en collaboration avec la FAO.

Région à l'étude : /Jordanie/

Financement total : 166583 CAD

Année financière : 8283

Date d'engagement des fonds: 19821200

Date de fin du projet : 19861204

Statut : Fermé

Bénéficiaire: University of Jordan, Amman, JO

Adresse: University of Jordan, Amman, Jordan

Résumé post-projet: Par ce projet, on établissait un système de gestion des données agricoles en Jordanie, en organisant et en vérifiant la documentation existante afin de l'inclure dans le système international d'information agricole AGRIS. Les chercheurs ont compilé des documents "fuyants" de recherche agricole, effectué pour les abonnés des recherches bibliographiques sur fiches et remis des documents en mains propres, en plus d'effectuer des fouilles rétrospectives. Ils ont conçu la mise en marché des informations recueillies et produit une Bibliographie agricole jordanienne, qui comprend 643 titres. Grâce au projet, la faculté d'Agriculture de l'Université de Jordanie est devenue un carrefour actif du réseau AGRIS. L'établissement hôte, le Centre de documentation agricole jordanien, a prêté son concours à d'autres projets du genre, par exemple celui de la documentation agricole de la Syrie (3-P-85- 0243), en donnant une formation en langue arabe aux membres du personnel. De plus, le projet a contribué à convaincre les chercheurs et les décideurs de l'importance de l'information scientifique et technologique, et du système AGRIS en particulier.

## ***Système d'information sur les recherches agronomiques en cours***

***(Caris) Egypte***

***No. de projet: 83-0075      ISN: 11726***

Les activités de recherche actuellement en cours s'avéreront inutiles, si leurs résultats ne sont pas rassemblés et notés. Ce projet permettra à l'Egyptian Documentation and Information Centre for Agriculture (EDICA) de rassembler, d'enregistrer et de diffuser les données sur les projets de recherche agronomique en cours, en collaboration avec le Système d'information sur les recherches agronomiques (CARIS) de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). Grâce à la participation de l'Egypte au système CARIS de la FAO, des données sur tous les aspects concernant les projets de recherche agronomique en cours, le personnel affecté aux projets, de même que les institutions de l'Egypte, seront disponibles.

Région à l'étude : /Egypte/

Financement total : 67810 CAD

Année financière : 8384

Date d'engagement des fonds: 19830000

Date de fin du projet : 19861100

Statut : Fermé

Bénéficiaire: Egypt. Ministry of Agriculture, Cairo, EG

Adresse: DOCUMENTATION, INFORMATION AND INTERNATIONAL  
STUDIES DEPARTMENT, FOREIGN AGRICULTURAL  
RELATIONS, MINISTRY OF AGRICULTURE, DOKKI,  
CAIRO, EGYPT

Résumé post-projet: Ce projet a permis d'établir un système d'information sur les recherches agronomiques en cours (CARIS) en Egypte pouvant répondre, en ligne et en différé, aux demandes portant sur les institutions de recherche, les chercheurs, les installations, les projets, les activités et les études de cycle supérieur en cours. A la fin du projet, les bases de données contenaient de l'information sur 343 projets de recherche qui étaient en cours, 1 645 thèses de doctorat en cours, 120 institutions et 640 chercheurs, et elles étaient mises à jour périodiquement. Les contacts et les interactions étaient devenus réguliers avec 150 instituts de recherche et 5 000 chercheurs égyptiens. Grâce au lien avec la FAO, le réseau international CARIS avait accès aux bases de données. Selon les chercheurs, on a demandé de l'information entre autres sur les projets dans le domaine de l'analyse micro-économique en Egypte, en vue de la formulation de propositions concernant de nouveaux projets et des études supérieures, et sur la recherche agronomique et les établissements d'enseignement dans les pays arabes et musulmans.

Des professeurs d'université ont indiqué que le service CARIS leur permettait de déterminer de nouveaux domaines de recherche et d'éviter le chevauchement des sujets. Les résultats du projet ont fait l'objet de discussions lors d'un atelier qui a eu lieu en avril 1986, et trois répertoires ont été publiés.

## ***Système d'information sur la pêche dans le sud-est asiatique (Seafis)***

**No. de projet: 83-0240      ISN: 11878**

Le Centre de développement des pêches de l'Asie du Sud-Est (SEAFDEC) est un organisme technique régional autonome qui vise à promouvoir le développement des pêches dans les pays du Sud-Est asiatique. Ce projet permettra au SEAFDEC d'établir le SEAFIS (système d'information sur la pêche dans le Sud-Est asiatique), afin qu'il assure des services d'information bibliographique sur la pêche dans la région et qu'il devienne le centre régional de collecte de données pour le système ASFIS de la FAO (Système d'information sur les sciences aquatiques et la pêche). SEAFIS facilitera l'échange efficace d'information en établissant une coordination et une coopération plus étroites entre les organismes nationaux de pêche, facilitera l'accès à la documentation courante sur la pêche, encouragera le partage mutuel des ressources, recueillera et diffusera l'information non conventionnelle sur la pêche en intensifiant la recherche sur les ouvrages locaux, et formera le personnel de centres nationaux à l'utilisation des méthodes modernes de gestion de l'information.

Région à l'étude            : /Asie du Sud-Est/

Financement total        : 408210 CAD

Année financière         : 8384

Date d'engagement des fonds: 19830000

Date de fin du projet     : 19880300

Statut                      : Fermé

Bénéficiaire: Southeast Asian Fisheries Development Center (SEAFDEC),  
BANGKOK, TH

Adresse: SOUTHEAST ASIAN FISHERIES DEVELOPMENT CENTRE  
(SEAFDEC), 956 OLYMPIA BLDG., 4TH FLOOR, RAMA  
4 ROAD, BANGKOK, THAILAND

Chercheur : MATICS, K.I. Dr

Résumé post-projet: Ce projet a établi le Système d'information sur les pêches de l'Asie du Sud-Est (SEAFIS) comme lien avec un système d'information internationale, le Système d'information des sciences aquatiques et des pêches (ASFIS). Un expert-conseil a été embauché pour faire des recommandations en vue de la mise en place du réseau régional et de la formation du personnel à la méthodologie et aux techniques d'entrée des données propres à l'ASFIS. Celui-ci a visité les Etats membres pour les encourager à participer au SEAFIS et aux ateliers de formation qui s'y rattachent. Bien que le SEAFIS ait été conçu au départ comme un réseau régional, le chef de projet a mis l'accent sur le développement du service d'information sur les pêches de Thaïlande (THAIFIS). Cela s'est reflété par une carence face aux intérêts régionaux et par une surreprésentation des intérêts thaïlandais dans les publications du projet. Les objectifs du projet n'ont donc pas été pleinement atteints. Renseignement sur formation: L'expert-conseil du projet a donné des ateliers de formation au personnel du SEAFIS sur la méthodologie de l'ASFIS et du SEAFIS. Le chef du projet a reçu une formation informatique en janvier 1988, à Rome. Le SEAFIS a organisé plusieurs ateliers et cours de formation au cours du projet.

***Amélioration de la banane et de la banane plantain (Honduras) - Phase I***  
**No. de projet: 85-0013      ISN: 12418**

La nouvelle maladie noire de Sigatoka, d'origine assez récente, qui attaque les feuilles sous forme de tache, menace la culture de la banane plantain. La façon la plus économique de lutter contre la maladie est de sélectionner des bananes plantains pouvant lui résister. L'objectif du projet est donc d'améliorer les caractéristiques agronomiques des plantes diploïdes résistant aux maladies et de sélectionner les bananes plantains résistant à la maladie noire de Sigatoka. Les chercheurs sélectionneront les souches réputées les plus résistantes, extrairont toutes les semences du matériel génétique, les planteront dans une serre et dans le champ, puis évalueront les jeunes plants.

Région à l'étude      : /Honduras/

Financement total      : 190000 CAD

Année financière      : 8586

Date d'engagement des fonds: 19850913

Date de fin du projet      : 19870913

Statut      : Fermé

Autre donateur: FAO

Autre donateur: USAID

Bénéficiaire: Fundación Hondureña de Investigación Agrícola (FHIA),  
La Lima, HN  
Adresse: La Lima, Honduras

Chercheur : Rowe, Phillip Dr

***Services d'information agricole (Chine)***

**No. de projet: 85-0233      ISN: 12628**

En 1983, la Chine est devenue membre d'AGRIS, le Système international d'information sur les sciences et la technologie agricoles de la FAO. Ce système permet à chaque pays membre de fournir sa documentation agricole et de tirer avantage à son tour de cette base de données mondiale. La documentation agricole chinoise est fort en demande, à l'intérieur comme à l'extérieur du pays. Le manque de main-d'oeuvre aussi bien que d'équipements et de matériel freine cependant l'échange d'information. Le projet se propose de faciliter la participation chinoise à AGRIS en établissant un réseau d'information agricole réunissant les centres nationaux participants; on pourra ainsi identifier, rassembler, traiter et faire état de la documentation en agriculture, puis diffuser l'information obtenue et promouvoir les services créés.

Région à l'étude      : /Chine/

Financement total      : 393995 CAD

Année financière      : 8586

Date d'engagement des fonds: 19860507

Date de fin du projet      : 19900507

Statut      : Fermé

Bénéficiaire: Chinese Academy of Agricultural Sciences (CAAS), Beijing, CN

Adresse: Chinese Academy of Agricultural Sciences

(CAAS), 30 Baishiqiao Lu, Xijiao, Beijing 100081, The People's Republic of China

Chercheur : Wang Xiwu Mr



***Documentation agricole (Guinée)***

***No. de projet: 86-0165      ISN: 13011***

Le Centre national de documentation et d'information pour le développement rural en Guinée fut créé en 1980 et reçut de l'aide de la FAO pendant quatre ans. Depuis cette époque le Centre a rencontré diverses difficultés, notamment un immeuble et un lieu inappropriés, de même qu'un manque de financement. Ce projet a pour but de redonner vie au Centre de documentation et de promouvoir le développement de sa collection et de ses services aux usagers. Plus précisément il rassemblera et mettra en sûreté les documents trouvés dans les villages de l'intérieur du pays, publiera une bibliographie nationale sur le développement agricole et rural ainsi qu'un bulletin trimestriel "INFORURAL", fournira des services d'information aux étudiants et aux chercheurs. Il formera enfin un personnel pour la poursuite de ces objectifs.

Région à l'étude            : /Guinée/

Financement total        : 90645 CAD

Année financière        : 8687

Date d'engagement des fonds: 19870429

Date de fin du projet    : 19900429

Statut                      : Fermé

Bénéficiaire: Guinée. Ministère du développement rural, Conakry, GN

Adresse: Ministère du Développement rural, B.P. 576,

Conakry, Guinée

Contribution locale    : 26705

Chercheur : Diane Arafan Kabiné Mr

***Formation FRIM/INTAN en gestion de la recherche en foresterie***

***No. de projet: 88-0041      ISN: 13411***

Une bonne part du personnel de gestion des établissements de recherche et de développement de la foresterie en Asie du Sud-Est sont des spécialistes des sciences naturelles qui n'ont pas ou presque pas reçu de formation en gestion de la recherche et du développement. Ce projet visera à financer un programme de formation théorique et pratique de trois semaines en gestion de la recherche à l'intention des chargés de huit projets de foresterie appuyés par le CRDI dans la région. L'objectif est d'établir dans la région une infrastructure de formation efficace en gestion de la recherche (programme d'études et techniques d'enseignement) qui s'appliquera à toutes les divisions de recherche du CRDI.

Région à l'étude      : /Asie du Sud-Est/

Financement total      : 18100 CAD

Année financière      : 8889

Date d'engagement des fonds: 19880702

Date de fin du projet      : 19890102

Statut      : Actif

Autre donateur: GTZ

Autre donateur: Winrock International Institute for Agricultural  
Development

Autre donateur: FAO

Autre donateur: USAID

Bénéficiaire: Forest Research Institute Malaysia (FRIM), Kuala Lumpur, MY

Adresse: Forest Research Institute Malaysia, Kepong,  
Selangor, 52109 Kuala Lumpur, Malaysia

Chercheur : Salleh Mohd Nor Dr

## **Rotin (Malaysia) - Phase II**

**No. de projet: 88-0126**

**ISN: 13522**

En phase I, les chercheurs ont établi un laboratoire de culture de tissus et mis au point des techniques de propagation à grande échelle d'espèces de rotin commercialement importantes. Ces techniques sont maintenant prêtes à subir des tests de production de masse et des essais sur le terrain. En outre, la culture du rotin dans de petites exploitations et des plantations avait suscité beaucoup d'intérêt au niveau des villages et des autorités gouvernementales. En phase II, les scientifiques et les vulgarisateurs diffuseront les techniques mises au point, qui se fondent sur la propagation à grande échelle de jeunes pousses, et élaboreront des programmes de transfert de technologie. Ils en analyseront également les coûts et les avantages. De plus, pour préserver la collection de gènes visant à améliorer les rendements futurs, ils trouveront et protégeront des vergers de plantules dans des endroits choisis. On établira un petit centre où les semences de rotin provenant de plants supérieurs seront entreposés et échangés avec des groupes intéressés du pays et de l'extérieur.

Région à l'étude : /Malaisie/

Financement total : 246000 CAD

Année financière : 8889

Date d'engagement des fonds: 19881227

Date de fin du projet : 19910930

Statut : Fermé

Autre donateur: FAO

Autre donateur: GTZ

Autre donateur: FELDA

Bénéficiaire: Forest Research Institute Malaysia (FRIM), Kuala Lumpur  
, MY

Adresse: Forest Research Institute Malaysia, Kepong,  
Selangor, 52109 Kuala Lumpur, Malaysia

Contribution locale : 500800

Chercheur : Salleh Mohd Nor Dr

Résumé post-projet: Les chercheurs ont étudié deux méthodes de culture du rotin "in vitro", celles de la formation de cal (*Calamus manan*) et de la formation de tiges multiples (*Calamus manan* et *Calamus caesius*). Si on a réussi à produire des plantules par la

méthode de formation de cal, la technique s'est révélée plus longue et d'un rendement moindre que celle des tiges multiples et se caractérisait en outre par des variations somaclonales. Les essais de terrain de plantules en micropropagation de *Calamus manan* dans des parcelles expérimentales de *Pinus caribaea* ont fait voir un taux de survivance de 13 % après un an. Les résultats de croissance après deux ans étaient comparables, voire supérieurs à ceux des plants multipliés par semences. On a recueilli et essayé des semences d'espèces choisies de rotin en fonction de leur humidité et de leur capacité germinative et on a mis au point une méthode permettant d'entreposer les plants en germination jusqu'à un an. A cause de facteurs institutionnels, on n'a pu procéder à une analyse coûts-avantages de la culture du rotin. On n'a pas poursuivi non plus les travaux d'extension des plantations de rotin après la première année de réalisation du projet. On a diffusé les résultats des travaux par trois ateliers, des articles de journaux et de revues et un documentaire télévisé. On peut trouver en annexe au rapport définitif des reproductions d'articles de revues et de coupures de journaux.

Renseignement sur formation: On a organisé trois cours sur la sylviculture du rotin et l'aménagement des plantations. Le premier s'adressait aux agents des organismes gouvernementaux, le deuxième a eu lieu avec le concours de la Rubber Industry Smallholders Development Authority et le troisième était destiné aux représentants des organismes publics des différents Etats de la Malaysia péninsulaire, et de Sabah, Sarawak et Brunei. L'équipe de recherche a donné les conseils techniques que lui demandaient les intéressés.

***Nutrition appliquée (Kenya) - Phase III***

***No. de projet: 90-0132      ISN: 13771***

Dans le cadre de ce projet, on entend continuer de renforcer la formation supérieure en nutrition appliquée en Afrique orientale, laquelle avait déjà l'objet de précédentes subventions du CRDI. De petites subventions seront offertes à des étudiants de cycle supérieur de la région afin qu'ils puissent exécuter des recherches en nutrition appliquée et en santé publique. On compte ainsi leur donner l'occasion d'acquérir l'expérience nécessaire en matière de recherche pour pouvoir ensuite être en mesure d'élaborer des travaux de recherche axés sur l'action dans leur milieu de travail et dans leur pays d'origine. En outre, de petites subventions seront mises à la disposition du service de nutrition appliquée pour aider les membres de son corps enseignant à effectuer des activités de recherche indépendantes et ce, en vue de renforcer les capacités de formation en nutrition appliquée et en santé publique. Avec les fonds qui lui seront octroyés, le service pourra également organiser une série de séminaires et de cours de brève durée à l'intention de personnes appropriées dans la région, pour renforcer encore davantage les capacités de recherche. Ces activités permettront au service de jouer un rôle encore plus grand aux niveaux régional et panafricain.

Région à l'étude : /Afrique Orientale/

Financement total : 420000 CAD

Année financière : 9091

Date d'engagement des fonds: 19910304

Date de fin du projet : 19930304

Statut : Fermé

Autre donateur: FAO

Autre donateur: GTZ

Bénéficiaire: University of Nairobi. Department of Food Technology  
and Nutrition, Nairobi, KE

Adresse: University of Nairobi, P.O. Box 30197, Nairobi, Kenya

Contribution locale : 58768

Chercheur : Martim, Gabriel Dr

## ***Etat de la nutrition dans le monde (CAC-SCN)***

**No. de projet: 90-0173      ISN: 14206**

La malnutrition demeure le problème le plus répandu compromettant le bien-être des populations pauvres et la collecte de données factuelles pour aider les organismes nationaux et internationaux à déterminer les ressources à affecter à leurs initiatives en cette matière est l'un des buts que poursuivait le Sous-comité de la nutrition (SCN) du Comité administratif de coordination (CAC) des Nations Unies lorsqu'il a entrepris de rendre compte de la situation de la nutrition dans le monde. Grâce à ce projet, on continuera à faire état, de 1991 à 1995, des tendances en matière de malnutrition et de certains facteurs les expliquant. On compte mieux faire connaître les problèmes de nutrition et les effets d'initiatives nationales et internationales, dont l'ajustement structurel, sur la nutrition; contribuer aux discussions concernant l'affectation des ressources; et établir des bases permettant d'évaluer les politiques liées à l'évolution de la situation et de guider l'élaboration de politiques futures. On renforcera aussi la capacité des établissements chargés de la collecte d'information sur la nutrition et des sujets connexes dans certains pays en développement. L'état nutritionnel des femmes fera l'objet d'une attention particulière. Les travaux du CAC-SNC seront étroitement liés à d'autres projets financés par le Centre.

Région à l'étude : /mondial/

Financement total : 233400 CAD

Année financière : 9091

Date d'engagement des fonds: 19910621

Date de fin du projet : 19951231

Statut : Actif

Autre donateur: SIDA

Autre donateur: FAO

Bénéficiaire: Administrative Committee on Coordination-Subcommittee  
on Nutrition, Geneva, CH

Adresse: Administrative Committee on  
Coordination-Subcommittee on Nutrition, c/o  
World Health Organization, 20 Avenue Appia,  
CH-1211, Geneva 27, Switzerland

Chercheur : Mason, John Dr

***Mise en place du Réseau national d'IST (Congo)***

***No. de projet: 91-0120      ISN: 14743***

Depuis plusieurs années, le Congo travaille à un réseau national d'information décentralisé et à orientation sectorielle sur le modèle d'un centre de même nature, déjà en place, que soutient le CRDI en agriculture (88-0011). Un autre réseau d'information a vu le jour qui regroupe tous les organismes de recherche congolais et le système dont nous venons de parler en agriculture, mais il n'a pas encore atteint le stade opérationnel. Le présent projet activera le Réseau national d'information scientifique et technique, facilitant ainsi l'accès des secteurs prioritaires de l'économie nationale aux résultats de la recherche. Plus précisément, il s'agira d'organiser l'appareil du réseau, de former le personnel de la Direction générale de la recherche scientifique et technique, de constituer une base de données bibliographiques et de données descriptives et de fournir l'information utile aux utilisateurs. Le projet favorisera enfin la participation à l'exploitation du réseau infrarégional CESODIST (Centre sous-régional de documentation et d'information scientifiques et techniques) et du système international CARIS (Système d'information sur les recherches agronomiques en cours) de la FAO (Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture).

Région à l'étude : /Congo/

Financement total : 149460 CAD

Année financière : 9192

Date d'engagement des fonds: 19920118

Date de fin du projet : 19950118

Statut : Actif

Bénéficiaire: Direction générale de la recherche scientifique et technique (DGRST), Brazzaville, CG

Adresse: DGRST, B.P. 2499, Brazzaville, Congo

Contribution locale : 161887

Chercheur : Nitou, Jean-Gilbert Mr

## ***Agroforesterie côtière (Inde)***

**No. de projet: 91-0311**

**ISN: 14931**

Les écosystèmes côtiers, qui s'étendent sur 8 000 km, font vivre une forte proportion des habitants de l'Inde. L'appauvrissement des sols, des pratiques agricoles et forestières peu respectueuses de l'environnement et l'absence de régimes alimentaires équilibrés et nourrissants viennent souvent menacer la sécurité des subsistances et la stabilité de ces écosystèmes. Jusqu'ici, la recherche sur les écosystèmes littoraux a été morcelée, a porté sur des éléments de ces systèmes sans présenter de caractère global et n'a guère concouru à l'avancement socio-économique des gens ni à la sécurité écologique. Il reste à entreprendre une recherche intégrée propre à assurer une qualité de vie raisonnable à un grand nombre de gens. Ce projet pilote fera un premier pas dans cette direction. On concevra des méthodes de gestion des ressources naturelles qui aideront à créer un lien entre la stabilité écologique des régions littorales et la sécurité des subsistances dans les collectivités côtières.

Région à l'étude : /Inde/

Financement total : 74560 CAD

Année financière : 9192

Date d'engagement des fonds: 19920414

Date de fin du projet : 19940414

Statut : Actif

Autre donateur: FAO

Autre donateur: ITTO

Bénéficiaire: M S Swaminathan Research Foundation, Madras, IN

Adresse: M S Swaminathan Research Foundation, 14, 2nd

Main Road, Kottur Gardens, Kotturpuram, Madras

600 095, India

Contribution locale : 15160

Chercheur : Swaminathan, M.S. Dr



***Riziculteurs, recherche, communication et participation***

***No. de projet: 93-8151      ISN: 15232***

La construction des barrages de Diama et Manantali ouvre de nouvelles perspectives pour la riziculture au Sénégal, pays qui importe 400 000 tonnes de riz par an à l'heure actuelle. On envisage la mise en place d'une industrie artisanale spécialisée dans la transformation post-récolte du riz. Le projet permettra la création d'un système pilote de communication entre producteurs, artisans, chercheurs et structures de développement, pour l'échange de l'information concernant la production, la transformation et la mise en marché du riz. On formera les techniciens aux méthodes participatives de diagnostic et de suivi économiques et techniques, les producteurs et utilisateurs à l'emploi des outils de transformation et au contrôle de la qualité, les artisans à la fabrication de décortiqueurs Engelberg améliorés et les agents de recherche à la communication agricole. Les chercheurs élaboreront et mettront à l'essai une stratégie de diffusion des résultats de la recherche agricole faisant appel à la radio locale, à des présentations audiovisuelles itinérantes et au théâtre populaire.

Région à l'étude : /Sénégal/

Financement total : 107407 CAD

Année financière : 9394

Date d'engagement des fonds: 19940106

Date de fin du projet : 19960106

Statut : Actif

Autre donateur: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)

Contribution : 27778

Bénéficiaire: Institut sénégalais de recherches agricoles (ISRA), St. Louis, SN

Adresse: Institut Sénégalais de recherches agricoles  
(ISRA), B.P. 240 St. Louis, Sénégal

Chercheur : Dia, Ibrahima Dr